

[illegible][illegible][illegible]

2-teilige Schachtabdeckung C250  
aus Verbundwerkstoff  
Deckel 500x800 mm

Rahmen aus Stahl  
Wst.-Nr. 1.4401 L-Profil

HV-Fuge 20 x 30 mm

Randstein RN 12 aus  
Naturstein oder Polymerbeton

Strukturmarkierung

2.4 %

ca. 70

DN 100

DN 80

7x HDPE DN 70

Kabel-Leerrohre  
bei BSA-Schächten in  
richtige Position drücken

Schachtunterbau aus UHFB

Vergussmörtel  
Klasse R4

Sammelleitung  
HDPE DN 150

Schachtentwässerung  
HDPE DN 100

prof.  $\frac{1}{25}$   
prof.  $\frac{1}{15}$

- Sämtliche Masse sind vom Unternehmer auf der Baustelle zu prüfen.
- Sämtliche Arbeitsfugen sind aufzurauen.
- Blechabdeckung vom Kabelrundschnitz, sowie Brandschutzverkleidung und Leerrohre werden vom UNBSA ausgeführt

(dargestellt Profiltyp II)  
(Profiltyp III/IV sinngemäss)  
1 : 50

Tunnelachse  
neue Fahrtrichtung  
best. Fahrtrichtung

Profiltyp I= 35 cm  
Profiltyp II= 45 cm

LRP (7.75 x 4.50)

3.87<sup>m</sup>  
FBLU  
3.87<sup>m</sup>  
FBLU

Recht

+1.75

Kabelzugschacht gross aus UHFB  
Schachtabdeckung C250 3-teilig  
aus Verbundwerkstoff


ca. 1.05  
90  
+0.28

17  
neu = alt  
±0.00  
2.4 %

Kabelzugschacht klein aus UHFB  
Schachtabdeckung C250 2-teilig  
aus Verbundwerkstoff

90  
ca. 1.70  
+0.08

[illegible][illegible]

 Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra		Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK Bundesamt für Strassen ASTRA																																	
TP 1 - T/G		Nationalstrassen																																	
Beilage 11'305																																			
Strassen-Nr. <h1>N02</h1> Unterhaltsabschnitt 16																																			
Autobahnklasse 1		EU-Strassen-Nr. E35																																	
Verzw. Augst - Verzw. Härkingen																																			
Projektypphase BAUAUSFÜHRUNG																																			
Projekt- / Planbezeichnung <h2>EP Sissach - Eptingen</h2>																																			
<h3>Tunnel / Geotechnik</h3> <h4>Tunnel Ebenrain, Weströhre-FBLU</h4> <h4>BSA-Kabelzugschacht klein und gross</h4> <h4>Detailplan</h4>																																			
Projekt Kurzbezeichnung EP SIEP		Projekt-Nr. / TCDoc-Nr. 070017																																	
Inventarobjekt-Nr. 13.02.16.311.02		Unterhaltskilometer 23.000 - 34.000																																	
		RBBS N02+230+000 bis N02+340+000																																	
																																			
Projektverfasser   <b>INGE EPSI</b> c/o JAUSLIN STEBLER AG, MUTTENZ  <b>AEGERTER &amp; BOSSHARDT</b> Ingenieure und Planer		<table border="1"> <tr> <td>Plan-Nr. (PV)</td> <td colspan="3">9246/4247</td> </tr> <tr> <td>Plan-Nr. (ASTRA)</td> <td colspan="3">20211130_070017_EP_SIEP_TP1_11305_00_F_BSA-Scha</td> </tr> <tr> <td>Format:</td> <td>126 x 45</td> <td>Massstab:</td> <td>1 : 50, 10</td> </tr> <tr> <td>Erstellt:</td> <td>PV Bau, Aebo</td> <td>Kz.:</td> <td>ChF 30.11.2021</td> </tr> <tr> <td>Kontrolliert:</td> <td>PV Bau, Aebo</td> <td>Kz.:</td> <td>FL 30.11.2021</td> </tr> <tr> <td>Geprüft:</td> <td>BHU Bau, Rapp</td> <td>Kz.:</td> <td>Ron .</td> </tr> <tr> <td>Eingang:</td> <td>ASTRA F3 PM Nord</td> <td>Kz.:</td> <td>Mej .</td> </tr> <tr> <td>Freigabe:</td> <td>ASTRA F3 PM Nord</td> <td>Kz.:</td> <td>Mej .</td> </tr> </table>		Plan-Nr. (PV)	9246/4247			Plan-Nr. (ASTRA)	20211130_070017_EP_SIEP_TP1_11305_00_F_BSA-Scha			Format:	126 x 45	Massstab:	1 : 50, 10	Erstellt:	PV Bau, Aebo	Kz.:	ChF 30.11.2021	Kontrolliert:	PV Bau, Aebo	Kz.:	FL 30.11.2021	Geprüft:	BHU Bau, Rapp	Kz.:	Ron .	Eingang:	ASTRA F3 PM Nord	Kz.:	Mej .	Freigabe:	ASTRA F3 PM Nord	Kz.:	Mej .
Plan-Nr. (PV)	9246/4247																																		
Plan-Nr. (ASTRA)	20211130_070017_EP_SIEP_TP1_11305_00_F_BSA-Scha																																		
Format:	126 x 45	Massstab:	1 : 50, 10																																
Erstellt:	PV Bau, Aebo	Kz.:	ChF 30.11.2021																																
Kontrolliert:	PV Bau, Aebo	Kz.:	FL 30.11.2021																																
Geprüft:	BHU Bau, Rapp	Kz.:	Ron .																																
Eingang:	ASTRA F3 PM Nord	Kz.:	Mej .																																
Freigabe:	ASTRA F3 PM Nord	Kz.:	Mej .																																
Projektleitung Bundesamt für Strassen ASTRA Filiale Zolfigen Brühlstrasse 3, 4800 Zolfigen																																			